DAIKIN

タイキン加湿空気清浄機・空気清浄機



パワフル空気清浄機



るおい 光クリエール

※ 試験条件:アレル物質に電撃ストリーマを4時間照射し、ELISA法/電気泳動法/電子顕微鏡法のいずれかでアレル物質タンパクの分解を確認。(和歌山県立医科大学との共同研究)

ダイキンにすると、空気、澄みわたる。



家庭用空気清浄機の ホルムアルデヒド除去



直流ストリーマ放電を 利用した住宅用空気 清浄機の開発にて受賞。

性能に関する研究にて受賞。 [空気清浄機の集じん・脱臭能力について] ・たばこの有害物質(一酸化炭素など)は、除去できません。・常時発生し続けるにおい成分(建材臭・ベット臭等)はすべて除去できるわけではありません。 ◎ 医療機器ではありません。 本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整費、使用済みの引き取り費は含まれておりません

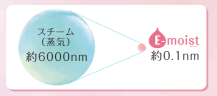
ロポぴちょんくん

ダイキンがこだわ

ダイキン製品は、加湿も除湿 1年を通してすこやかで心



ダイキンの加湿技術がつくり出す 微細な水の粒子"E-moist"。 上質なうるおいをお肌へ届けます。









うるるとさらら 天井埋込カセット形エアコン

Excellent 上質 Moist うるおい Ecological 快適・エコ

「加湿」でうるおいを提供

The second secon

る空気の「湿度」。

もできる湿度コントロールで、 地いい暮らしをお届けします。

エアコンで培った加湿技術を 空気清浄技術と融合

加湿空気清浄機や除加湿清浄機にも"E-moist"を採用。 クリーンなうるおいが、1年を通してお部屋にあふれます。





加湿空気清浄機 うるおい光クリエール

できるのはダイキンです。



花粉が多い季節に大活 強力な空気清浄機能と 心地い空気環境をつ



躍。

本格加湿で、くりだします。



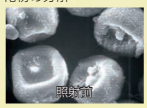
吸引 分解 除去

花粉をすばやく吸引し、強力に分解・除去。

除去率は、99.6%*1以上。

花粉の分解※2

分解によって アレル物質としての 機能をなくします。





※2 電撃ストリーマユニットの電極上に「花粉」を設置し、電撃ストリーマを15分照射後、電子顕微鏡で撮影



お部屋にうるおいを補給する、 のどとお肌にうれしい ハイパワー加湿。

うるおいをたっぷり補給する ハイパワー加湿力(600mL/時*3)



お部屋にこもった イヤなニオイを、 強力に分解・除去。

電撃ストリーマが気になるニオイを 強力に分解して脱臭



空気清浄機が置けない狭い場所の脱臭に。 繰り返し使える脱臭カートリッジ

「洗えるニオイとる~ぷ」搭載。

詳細は11ページへ

ウイルスを約1分で 99.99%*⁴除去。 「**バイオ抗体フィルター**」 (別売)

詳細は14ページへ

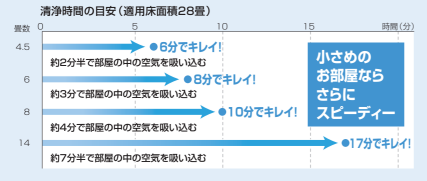
〔空気清浄機の集じん・脱臭能力について〕



パワフル<u>吸引</u>

すみずみまでスピード清浄。

大風量 **7.5** m³/分



お掃除中に舞い上がるホコリも すばやくキャッチ。(ターボ運転)

帰宅時や来客時、またお掃除などでお部屋の気になるホコリやニオイをすばやくキレイにしたい時は、 大風量でハイパワーのターボ運転がおすすめです。

(日本電機工業会規格JEM1467に基づく試験方法による算出)詳細はP13をご覧ください。 空気の吸い込み時間は、部屋の大きさ(面積×高さ2.4m)/周量(7.5m³/分)による質出

アレル物質除去

花粉などのアレル物質除去率は、なんと99.6%**以上。

花粉、ダニ、カビなどのアレル物質を帯電させ、静電集塵フィルターでキャッチ。 電撃ストリーマ、光触媒チタンアパタイトが、しっかりと除去します。

除去可能なアレル物質

- 花粉系アレル物質…スギ花粉、ハンノキ花粉、シラカンバ花粉、ヒノキ花粉、エンピツビャクシン花粉、ラクウショウ花粉、ヨモギ花粉、カモガヤ花粉、ブタクサ花粉、ハルガヤ花粉、オオアワガエリ花粉、オオバコ花粉、ブナ花粉
- 生物系アレル物質…ヤケヒョウヒダニ(フン・死骸)、コナヒョウヒダニ(フン・死骸)、ワモンゴキブリ(フン)、チャバネゴキブリ(フン) ノミ(フン)、イヌ上皮(フケ)、ネコ上皮(フケ)、ハムスター上皮(フケ)
- カビ菌系アレル物質…ススカビ、コウジカビ、カワキコウジカビ、クロカビ、アカカビ、アオカビ
- その他 …小麦粉

全30種類

※1 試験条件:アレル物質に電撃ストリーマを4時間照射し、ELISA法/電気泳動法/電子顕微鏡法のいずれかでアレル物質タンパクの分解を確認。(和歌山県立医科大学との共同研究)



ホルムアルデヒド・ディーゼル粉塵(DEP)・排ガスなどを強力吸引・除去。

常時発生するホルムアルデヒドもしっかり除去。

除去可能なアジュバント

- ホルムアルデヒド
- ディーゼル粉塵(DEP)
- 排ガス系のアジュバント…NOx、テトラクロロエチレン、ベンゼン、トリクロロエチレン、 ジクロロエタン、ジクロロメタン、クロロホルム
- VOC系のアジュバント…iso-ブタノール、ヘキサン、スチレン、ノナン、トリメチルベンゼン、キシレン、 ナフタリン、エチルベンゼン、トルエン、酢酸エチル

全19種類



除菌

細菌・カビ菌・ウイルスを除去※

大風量で吸い込んだ細菌やカビ菌を、 光触媒チタンアパタイトがしっかりと吸着。 電撃ストリーマで強力に除去します。

※2 効果は光触媒チタンアパタイト上で捕集したものに対して発揮します。 測定方式:指菌域機関除法域 は機関に(別日本各品分析センター は縁番号・第203120789-001号 は終結果99.99%除去 がした法試験 試験機関に(別)日本食品分析センター試験番号・第204041435-001号 試験結果99.99%除去 ウイル及減失試験 試験機関に例)北里環境科学センター 試験番号・北生発源16-022号 試験結果99.99%除去



部屋面積約8畳 試験方法: 施設内に空気清浄機能設置 施設内で空気をかくはん しながらかご胞子を散布し、 経時的に空中浮遊かビ数 を測定。測定方法:エアー サンプラー法 試験報告書 番号第208071743号 試験 機関 例 日本食品分析センター 試験機:ACK75J

脱臭

ご家庭のこんなニオイもスピーディーに分解。

光触媒とストリーマ脱臭触媒で強力脱臭・強力分解。



まゴミのニオイ



💦 ペットのニオイ



料理のニオイ

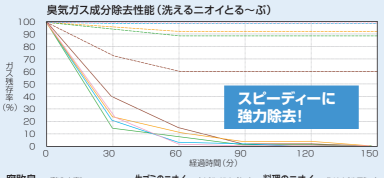


タバコの ニオイ

カビの ニオイ



光クリエールと同じ脱臭触媒の「洗えるニオイとる~ぷ」で実証。

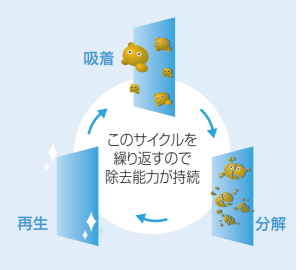


腐敗臭など(硫化水素) --- 洗えるニオイとる~ぶ使用時 --- 自然減衰

ペットの二オイなど(アンモニア) --- 洗えるニオイとる〜ぷ使用時 --- 白然減衰 使用時 ── 洗えるニオイとる^ --- 自然減衰

体臭など(イソ吉草酸)
--- 洗えるニオイとる~ぷ使用時
--- 白然減衰

試験条件:IOLの試料採取バッグ(PET製)にガスを封入し、洗えるニオイとる~ぶ有無によるガス濃度の変化を静置法により測定。(芳香消臭脱臭剤組錬会の試験基準に準拠)試験機関:近江オドエアーサービス株式会社



[空気清浄機の集じん・脱臭能力について]



ハイパワー加湿

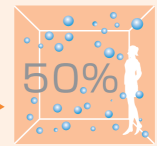
お部屋に満ちる、キレイなうるおい。

20%

START

8畳のお部屋なら、わずか15分で湿度50%に。 加湿されたうるおい空気が、大風量で生まれる気流にのって、 すばやくムラなく広がります。湿度ムラを つくらずスピーディーにうるおいます。

※1 JEM 1426 (電気加湿器) による 室温20℃湿度30%で運転した時の加湿能力。



15分後

加湿量

加湿試験条件(気流解析条件) 対象:ACK75J 室内条件:初期温度20℃ 初期湿度 20% 閉め切った部屋 (換気なし) 室内の大きさ:約8畳 運転モード:ターボ運転、加湿量600mL/時

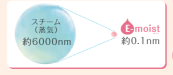
室内の条件により、 加湿スピードは異なります。

のど・はだモードのどやお肌に、ちょうどいい湿度。

のどやお肌に最適な湿度になるよう、高めの湿度に 自動でコントロール。ウイルスが気になる季節に最適です。



ダイキンの加湿技術がつくりだす水の粒子 "E-moist"。 上質なうるおいをお肌へ届けます。



Excellen 上質 **m**oist うるおい

肌水分量(μS) 65.9 33.5 加湿なし 加湿あり

1時間で肌水分量にこれだけの差が!

のど・はだモードなら、お肌に水分をしっかり補給。 しっとりみずみずしいお肌ごこちを叶え、お肌の乾燥も防ぎます。





シワが深く目立った状態 お肌のキメが整った状態 加湿なし 加湿あり

【目尻の肌の水分量の測定】〈各部屋1時 間在室時の肌の乾燥状態比較〉加湿なし 条件:25℃30%加湿あり条件:25℃50%被 験者:乾燥肌の30代主婦8名※当社調べ



空気をすばやく循環させ、すみずみまで清浄。ハウスダストなど、空気のヨゴレもしっかり除去。 また加湿運転中でも大風量はそのまま。空気清浄機能は低下しません。

赤ちゃんの快眠も妨げない快適な運転音。

加湿運転中でも標準運転時でも36dBの運転音を実現。 (しずか運転を除く)





清潔な加湿を実現するクリーン設計。

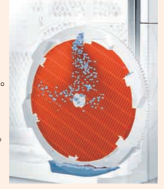
水車一体型 クリーン加湿構造

加湿フィルターが水につからない構造を開発。加湿 運転時は水車で水をくみ上げ、加湿フィルターに 水分を吸着させるので、クリーンな加湿が可能です。

抗菌防力ビ**2仕様 加湿フィルター

加湿フィルターは、菌の繁殖を抑制するクリーン仕様。

およそ4週間に1度お手入れをしてください。また加湿フィルターランプが点灯したら、新しいフィルターと交換してください。24ヶ月(約2年)が交換の目安です。 ※2 試験機関:(財)日本紡績検査協会 試験方法:抗菌・フィルム密着法/防カビ・ハロー法



銀イオン採用 除菌*3トレー

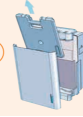


10年間効果が持続する銀イオンを採用。

いつも清潔にお使いいただけます。

※3 試験機関:(財)日本食品分析センター 試験方法:標準寒天平 板培養法 試験結果:99%以上除菌

メンテナンスもラクラク。(前面スリムタンク



持ち運びがしやすい、うす型の水タンクを採用。カンタン に取りはずせ、メンテナンスもスムーズ。タンクの水は、 水道水を使い、毎日新しい水に入れ替えてください。

[空気清浄機の集じん・脱臭能力について]

ダイキンだけの空気清浄技 空気中のヨゴレやニオイ、細

6層のパワフル分解・除去構造 (電撃ストリーマ

フィルターも除菌でき、いつでも清潔。

空気中に浮遊している こんなモノを分解・除去します。



アレル物質

んだ粉・ダニ・カビなど ミクロのハウスダスト



アジュバント





ハウスダスト・



細菌・カビ菌・ ウイルス

雷撃ストリーマユニット





(カテキン含有) プレフィルター

プラズマ

加湿+空気清浄(集塵・脱臭) だからできるウイルス抑制&除去※1

ウイルスの活動を加湿で抑え、空気清浄でウイルス をすばやく除去。加湿力と空気清浄の相乗効果で、 お部屋にうるおいとすこやかな空気環境を実現します。 静電集塵フィルター

(光触媒チタンアパタイト

雷撃ストリーマと 光触媒で強力集塵・ 強力分解。

ニオイやウイルスを除去。*1



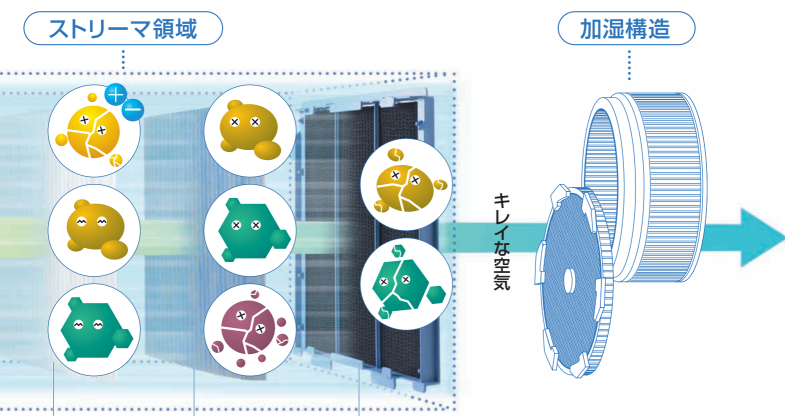


術が

菌などを除去*します。

ストリーマで分解することによって、アレル物質としての機能をなくします。





4 静電集塵フィルター (プリーツフィルター表)

光触媒チタンアパタイト

ストリーマ脱臭触媒

光触媒&ストリーマ脱臭触媒

ニオイを分解する ので交換不要。

光触媒と脱臭触媒が ホルムアルデヒドや 二オイを分解します。



ストリーマ放電の はたらき。

ホルムアルデヒドやニオイなどに 衝突すると強力に分解します。また 光触媒を活性化させる効果もあります。



〔空気清浄機の集じん・脱臭能力について〕

本体から取りはずして、 離れた場所を脱臭。 家中で大活躍します。



玄関、トイレ、靴箱など、狭い場所にも置けて便利。 洗えるニオイとる~ぷ

タテ42×3384×高さ35mmというコンパクトサイズの脱臭カートリッジ。



ストリーマポケットで脱臭力が 再生するので、繰り返し使えて経済的。 本体から取りはずせ、持ち運びもできる「洗 えるニオイとる~ぷ」を搭載。その効果 は約2ヶ月間にわたって持続**します。





ストリーマポケットにプッシュオープン機構採用で取り出しがラクに 再生運転の電気代は1回あたり約1円*2と、とても経済的です。

「洗えるニオイとる~ぷ」のメカニズム。 「洗えるニオイとる~ぷ」に吸着した ニオイを、強力に分解。脱臭力を 再生するので繰り返し利用できます。



ストリーマポケット内

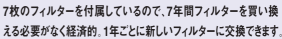
※11日あたりの想定負荷:1日にタバコ2本を吸う環境を想定。2ヶ月あたりの想定負荷:2本月×60日=120本相当の負荷をJEMAの試験基準に基づく還度条件で暴露。※2うるおい光クリエールにおける再生運転(8時間)の電気代は1回あたり1.4円です。(1kwh=22円で草出)

多彩な便利機能付きで、 操作もラクラク。誰でもカンタンに お使いいただけます。



見やすくて使いやすい親切設計。

上部表示&操作パネル



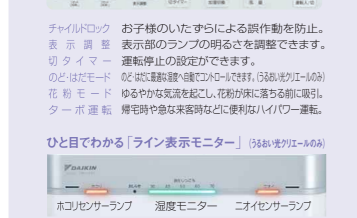
7年間買い換え不要。お得で長持ち**(7年プリーツフィルタ



フィルターの収納もカンタン 交換用フィルターは本体に すっきり収納できます。



※3 タバコを1日10本摩煙した場合。(日本電機工業会規格JEM1467に基づく試験方法により算出)なお、タバコの有害物質(一酸化 炭素等)は分解できません。ブリーツフィルターの交換期限は1年に1度が目安です。ただし、使い方や設置場所により異なります。空気の 汚れが多いところでご使用の場合は交換期限が短くなります。



パワフル空気清浄機

光クリエール



前面クリーンスリットが お部屋の空気を、 スピーディーに吸引します。

花粉やダニ、ウイルスなどをすばやく キャッチし、高速電子の電撃ストリーマで 分解。清潔な空間を生みだします。

お部屋中に「キレイ」があふれる 大風量集塵 (7.5m3/分)

お部屋にこもった イヤなニオイを、強力に 分解·除去。

電撃ストリーマが気になるニオイを 強力に分解して脱臭

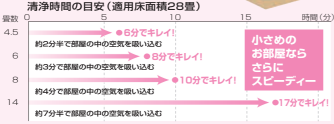


床付近にたまりがちなハウスダストもすっきり。(前面クリーンスリット

前面パネル下部に吸い込み口 を設けることで、集塵力を強化。 床上30cmに停滞するハウスダスト やニオイをしっかり吸引します。

すみずみまでスピード清浄。

大風量集塵



(日本電機工業会規格JEM1467に基づく試験方法による算出)詳細はP13をご覧ください。空気の吸い込み時間は、 部屋の大きさ (面積×高さ2.4m)/風量 (7.5m³/分) による算出

お掃除中に舞い上がるホコリもすばやくキャッチ。(ターボ運転)

帰宅時や来客時、またお掃除などでお部屋の気になるホコリやニオイをすばやく キレイにしたい時は、大風量でハイパワーのターボ運転がおすすめです。

リモコンで多彩な機能をカンタン操作。

チャイルドロック リモコンで設定。お子様のいたずらによる誤作動を防止。 ターボ運転 帰宅時や急な来客時などに便利なハイパワー運転。 花粉モード ゆるやかな気流を起こし、花粉が床に落ちる前に吸引。 ひかえめ運転 就寝時などに便利な、しずか・弱風量のみの自動運転。 切 タ イ マ ― リモコンで運転停止(1、2、4時間)の設定ができます。

表 示 調 整 表示部のランプの明るさを調整できます。



風のない所では、1秒間に3cmも 落下します。

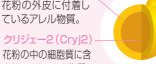
花粉は粒子が大きい ため、風のない室内 ではすぐに落下して しまいます。



大風量の光クリエールなら、 パワフルに吸引します。

スギ花粉は2層構造を破壊 することが必要。

クリジェー1(Crvi1) 花粉の外皮に付着し

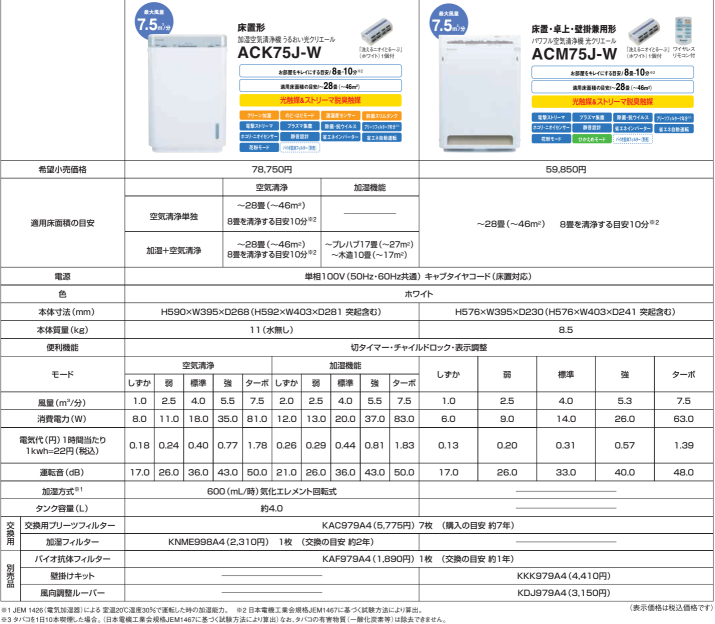


花粉の中の細胞質に含 まれているアレル物質。



[空気清浄機の集じん・脱臭能力について]

商品一覧



ACM75J-Wのみの機能

ACK75J-Wのみの機能

加湿フィルターが水につからない構造。 清潔な加湿が可能です。 自動でコントロールします。

持ち運びやすい、うす型の水タンク。 スムーズなメンテナンスも可能です。

ストリーマ脱臭触媒

ニオイ・アジュバントなどを触媒上に 吸着して、ストリーマの力で分解します。

ホコリ・ニオイセンサ-

空気の汚れ具合やニオイを感知して、 3つの色でわかりやすくお知らせします。

花粉モード

風量を「標準 | ⇔ 「弱 | で切換えてゆるやかな気流 を起こし、花粉が床に落ちる前にキャッチします。

バイオ抗体フィルター(別売)

捕集したウイルスを約1分で除去するバイオ テクノロジーを利用したフィルターです。

洗えるニオイとる~ぷ

本体に戻せば再牛使用できる脱臭カートリッジ。 玄関やトイレなどで約2ヶ月間脱臭効果があります。

のどやお肌にやさしい最適湿度に

光触媒チタンアパタイト 菌・ウイルスをチタンアパタイトがしっかり と吸着し、光触媒で分解除去します。

プラズマ集塵

ホコリや花粉を+に、静電集塵フィルタ・ を一に帯雷させて集塵します。

省エネインバーター

効率良くモーターの回転数を制御して、 電力消費を抑えた省エネ運転です。

ひかえめモード

空気の汚れ具合に応じて、「しずか」「弱」運転 のみで自動制御。就寝中などにおすすめです。

プレフィルター

大きなホコリをキャッチ。細菌やアレル物質を ストリーマとカテキン含有のフィルターで除去します。

チャイルドロック

お子様が誤って操作するのを防止 できます。

湿度を感知して、わかりやすくお知らせ します。

電撃ストリーマ(ストリーマ放電)

酸化力の強い高速電子でニオイ・アレル 物質などをすばやく分解する機能です。

7年プリーツフィルタ-

交換用フィルター7枚を本体に標準装備。7年 間(1枚=1年)買い換え不要で経済的です。

省エネ自動運転

センサーで監視しながら空気の汚れ具合に 応じてムダのないように自動運転します。

ターボ運転

帰宅時や来客時などお部屋をすばやくキレイ にしたい時に便利なハイパワー運転です。

切タイマー

運転停止時間の設定ができます。

表示調整

本体表示部のランプの明るさを調整 できます。

集塵スピードの目安機能一覧表

	ACK75J-W/ACM75J-W ~28畳
28畳	30分
27畳	29分
25畳	27分
23畳	26分
22畳	25分
20畳	23分
18畳	21分
16畳	19分
14畳	17分
12畳	15分
10畳	13分
8畳	10分
6畳	8分
4.5畳	6分

(日本電機工業会規格JEM1467に基づく試験方法により算出)

●清浄時間算出条件について

〈適用床面積とは〉

(社)日本電機工業会規格(JEM1467)にて規定されている項目で、自 然換気回数1(1回/時間)の条件において、粉じん濃度1.25mg/m³の空 気の汚れ^{®4}を30分でビル衛生管理法に定める0.15mg/m³まで清浄でき る部屋の大きさを基準として定めている。

〈各畳数での清浄時間の算出〉

上記規定により、各畳数での粉じん濃度を1.25mg/m³から0.15mg/m³、 すなわち初期濃度の12%の粉じんになるまでの時間を算出している。

※4 汚れとは、ニオイ・菌・花粉などを指します。しみや油汚れなどは、取れません。

別売品一覧

バイオ抗体フィルター(別売)

バイオ抗体フィルターでウイルスを約1分で除去。**5



バイオ抗体

lgY抗体

ウイルスはフィルターで捕集後、できるだけ早く除去してしまうことが大切。バイオ抗体フィルターは、約1分で99.99%ウイルスをスピーディーに除去*5することができます。

バイオ抗体フィルターの寿命は開封後約1年です。継続してご使用される場合は、約1年 ごとにお買い換えください。バイオ抗体フィルターがなくても、空気清浄機の運転は可能です。 早稲田大学と 厚生労働省国立感染研究所との 共同研究で実証されました。

※5 効果はバイオ抗体フィルター上で捕集したものに対して発揮します。試験方法:抗ウイルス試験(ネブライザーでウイルスを噴霧し、フィルターで回収したのち、ウイルス感染度合いを評価)

空気中の

交換用フィルター価格表 以前に販売しておりましたクリエールのフィルターは下表をご参照ください。

発売/年	19	91	1995	1996					1997			1998
機種名	ACEF25SC-A(-W)(-H)	ACEF25C-W(-H)	ACEF25D-H(-W)	ACEF3AS-H(-W) ACEF25AS-H(-W) ACEF25E-H(-W)		ACEF5D-W(-H)	ACEF8D-W(-H)	ACEF3BS-W(-H)	ACEF4BS-W(-H)	ACEF25F-H(-W)	ACEF3CS-H(-W)	
品 番	KAC	:04B	KAC04B	KACO4B		KAC08B	KAC08B	KAC04B	KAC06	KAC04B	KAC04B	
希望小売価格	5,25	50円	5,250円	5,250円		6,300円	6,300円	5,250円	5,775円	5,250円	5,250円	
交換の目安	4	年	4年	4年		4年	4年	4年	4年	4年	4年	

発売/年	19	99	2000	2001	2002	2003	2004	20	05	2006	2007
機種名	ACEF3DS-A	MC401-C	ACM6A-C	ACM6B-N	ACM6C-N	ACM7D-W	ACM75E-W	ACM75F-W	ACM65TE-W	ACM75G-W	ACM75H-W
品 番	KAC04C	KAC14E	KAC14E	KAC14E	KAC14E	KAC959A4	KAC972A4	KAC972A4	KAC966A42	KAC979A4	KAC979A4
希望小売価格	5,250円	5,775円	5,775円	5,775円	5,775円	5,775円	5,775円	5,775円	5,775円	5,775円	5,775円
交換の目安	6年	7年	7年	7年	7年	7年	7年	7年	2年	7年	7年

(表示価格は税込価格です)

脱臭カートリッジ「洗えるニオイとる~ぷ」価格表

単体	ホワイト	KAC985A4W(1,890円)					
	グリーン	KAC985A4G(1,890円)					
	パープル	KAC985A4P(1,890円)					
2個セット	グリーン・パープル	KAC985A43 (3,675円)					
3個セット	ホワイト・グリーン・パープル	KAC985A44 (5,355円)					

(表示価格は税込価格です)



「洗えるニオイとる~ぶ」は、使用場所別に使い分けられるよう、3色をご用意しています。 追加でお買い求めの際には、お好みの色をお選びください。 (中身の効果はどれも同じです)

脱臭カートリッジ「洗えるニオイとる~ぷ」仕様表

- ○品名:脱臭剤 ○内容量:脱臭触媒フィルター1個 ○用途:玄関、靴箱、クローゼット、トイレ、自動車、冷蔵庫
- ◎成分:光触媒(チタンアパタイト)、活性炭 ◎有効期間:約2ヶ月(目安)約200回再生できます。
- ◎使用上の注意:●本品は食べられません。●万一、間違って食べた場合は医師にご相談ください。
 - ●お子様の手の届かないところに置いてください。 ●冷蔵庫用としてお使いの場合:冷蔵室 (450Lまで)

お電話1本で宅配できます。 ダイキンコンタクトセンターより直接お求め頂くことも出来ます。 ダイキンコンタクトセンター

000120-88-1081

ホームページから 検索・購入することができます。

http://ec.daikinaircon.com/betubai2/

[空気清浄機の集じん・脱臭能力について]

・たばこの有害物質 (一酸化炭素など)は、除去できません。・常時発生し続けるにおい成分 (建材臭・ペット臭等)はすべて除去できるわけではありません。

もっと知りたい、空気清浄機

(社)日本電機工業会では、空気清浄機の性 能や試験方法、検査方法を細かく定めた 「JEM1467=(社)日本電機工業会規格· 家庭用空気清浄機の基準」を制定し、公平で 統一された情報を提供しています。

JEMAホームページ http://www.jema-net.or.jp/ 空気清浄機ホームページ http://www.kuusei.jp/



1月19日は空気清浄機の日

清浄時間とは

8畳相当のお部屋 (天井の高さ2.4mで算出)で規定の粉塵濃度の汚れが基準値以下に なるまでの時間を表しています。

適用床面積(目安)とは

規定の粉じん濃度の汚れを、30分で清浄できるお部屋の広さを表しています。 (天井の高さは2.4mで算出)

フィルター交換の目安

集塵能力としては、空気を清浄する時間が初期の2倍 以上になるまで。脱臭能力としては、ニオイの除去率 が半分になるまでを目安としています。



● この商品は医療機器ではありません。● 故障や破損の原因になりますので、油分の浮遊する場所では使用しないでください。

⚠ 安全に関するご注意

- ●ご使用の前に、「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- 燃焼器具と併用して使用する場合は、換気してください。一酸化炭素中毒を起こすことがあります。



★長年ご使用の空気清浄機の点検を★



- パネル取付け後、スイッチを入れても、ときどき運転しない場合がある。
- コードを動かすと通電したり、しなかったりする。

● 本体ケースが変形していたり異常に熱い。

- 運転中に異常な音や振動がする。
- コゲくさい臭いがする。 ◆ その他の異常・故障がある。



使用中止

このような症状の時は、使用を中止し、 故障や事故の防止のため必ず販売店 に点検をご相談ください。



登録事業者:

ダイキン工業株式会社 空調生産本部 登録活動範囲:

業務田空調・加熱・冷却及び冷凍機器 業務用暖房機器、住宅用空調機器、 全熱交換器、空気清浄機、

JMI-0107

海上コンテナ用冷凍装置 圧縮機及び弁類の設計・開発及び製造。



ダイキングループは 国内全事業所と国内全子会社で 環境マネジメントの国際規格 ISO14001の認証を取得しています。

EC99J2044



「エコ・ファースト制度」は、 業界のトップランナー企業が 環境大臣に対して自らの環 境保全に関する取り組みを 約束する制度です。 ダイキン工業は空調業界で 初めて「エコ・ファースト企業」 の認定を受けました。

お問合わせは下記へどうぞ。電話番号をよくお確かめのうえ、お掛け間違いのないようにお願いします。 このカタログは2009年1月現在のものです。

タイキン工業株式会社

タイキン コンタクトセンター

お客様総合窓口

最初に 186 をダイヤルしていただくと折り返しの連絡等がスムーズに行えます。

0120-88-1081 24時間 365日 0120-07-0881·······FAX専用フリーダイヤル http://www.daikincc.com......で相談対応ホームページ

〈営業時間〉

●24時間365日対応 〈対応業務〉

●空調機に関するご相談·お問合わせ

(平成18年9月1日現在)

東日本担当センター 〒143-0015 東京都大田区大森西3丁目29-7 西日本担当センター 〒541-0043 大阪府大阪市中央区高麗橋4丁目5-2

ダイキン空調北海道株式会社……(011)784-5556 ダイキン空調千葉株式会社……(043)222-2011 ダイキン空調大阪株式会社……(06)6647-1377 ダイキン空調中国株式会社(082) 261-7186 ダイキン空調東北株式会社 ……(022) 288-0222 ダイキン空調茨城株式会社 ……(029) 244-5522 ダイキン空調神戸株式会社 ……(078) 262-8615 ダイキン空調九州株式会社……(092)475-6204 ダイキン空調東京株式会社 ………(03) 3374-5101 ダイキン空調新潟株式会社 ………(025) 284-7181 ダイキン空調京滋株式会社……(075)642-3800 ダイキン空調宮崎株式会社 ……(0985) 51-4101 ダイキン空調神奈川株式会社……(045)225-3801 ダイキン空調東海株式会社 …… (052) 955-0721 ダイキン空調四国株式会社 ……(087) 868-7015 ダイキン空調鹿児島株式会社 …… (099) 267-7670 ダイキン空調関東株式会社……(048)661-2631 ダイキン空調静岡株式会社 …… (054) 236-5310 ダイキン空調北陸株式会社……(076) 249-1233 ダイキン空調沖縄株式会社 ……(098) 859-4154

ダイキン空調販売会社へのお問合わせもコンタクトセンターまで。



空気が気になる人の専用ホームページ http://www.daikinaircon.com/ca/

ダイキンエアコン ホームページ

http://www.daikin.co.jp/aircon/

●このカタログに掲載の仕様は改良のため予告なしに変更する場合があります。●印刷条件により 製品色が実際と多少異なる場合があります。● お買い求めの際は、販売店より必ず保証書を お受け取りください。●空気清浄機の補修用性能部品の保有期間は製造打切後6年です。 ■このカタログについてのお問合わせは、お近くの販売店または上記へおたずねください。

タイナン工業株式会社 空調営業本部

社 〒530-8323 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル 〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル